

Účelová komunikace z ul. Vazová, Uherský Brod

Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

Záborový elaborát

Objednatel



Zpracovatel



EDMA s.r.o.

Obsah

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Identifikační údaje | 3 |
| 1.1 | Údaje o stavbě | 3 |
| 1.2 | Údaje o žadateli | 3 |
| 1.3 | Údaje o zpracovateli dokumentace | 3 |
| 2 | Technický popis | 4 |
| 2.1 | Účel užívání stavby | 4 |
| 2.2 | Umístění stavby | 4 |
| 2.3 | Popis zpracovávání dokumentace | 4 |
| 3 | Struktura digitálních souborů | 4 |
| 3.1 | Záborový elaborát..... | 4 |
| 3.2 | Katastr nemovitostí | 5 |
| 4 | Podklady..... | 5 |
| 5 | Technické prostředky..... | 5 |

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Účelová komunikace z ul. Vazová, Uherský Brod

b) Místo stavby

Kraj: Zlínský
Katastrální území: Uherský Brod (772984)
Obec: Uherský Brod

c) Předmět dokumentace

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
Předmět dokumentace: Účelová komunikace z ul. Vazová, Uherský Brod

1.2 Údaje o žadateli

Název: Město Uherský Brod
Adresa: Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod
IČ: 00291463
DIČ: CZ00291463

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

1.3.1 Zpracovatel dokumentace

Název: EDMA s.r.o.
Adresa: Luleč 407, 683 03 Luleč
Telefon: +420 602 777 964
E-mail: edma@edma.cz
IČ: 255 58 391
DIČ: CZ255 58 391

1.3.2 Hlavní projektant

Autorizovaný inženýr: Ing. Tomáš Šimáček, AI ČKAIT č. 1006494 v oboru dopravní stavby

2 Technický popis

2.1 Účel užívání stavby

Jedná se o novostavbu účelové komunikace, včetně odvodnění (dešťová kanalizace).

2.2 Umístění stavby

Zájmové území stavby se nachází ve Zlínském kraji, ve městě Uherský Brod, v ul. Vazová a ul. U Porážky, a leží v k.ú. Uherský Brod (772984). Stavba je umístěna v intravilánu, z části v zastavěném území.

2.3 Popis zpracovávání dokumentace

Podkladem pro zpracování projektové dokumentace záborového elaborátu byla data katastru nemovitostí. Katastrální území Uherský Brod je v evidenci KN (katastru nemovitostí) v podobě DKM (digitální katastrální mapy). Platnost dat DKM a souboru popisných informací získaných z ČUZK je **16.06.2022**

Dalšími vstupními daty byly hranice trvalého záboru a poklady pro tvorbu přehledných i podrobných situací. Na základě těchto podkladů bylo provedeno zpracování tabelárních a grafických částí dokumentace záborového elaborátu vycházejících z technických podmínek a příslušných platných ustanovení a předpisů.

Výkresová část byla vyhotovena v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv., s tiskovým výstupem v měřítku 1:500. Grafické zpracování obsahuje stav katastrálních map DKM, hranice záborů a zakres navržených stavebních objektů.

3 Struktura digitálních souborů

3.1 Záborový elaborát

| Číslo vrstvy | Název vrstvy |
|--------------|-------------------------------|
| Hekt_krizky | Hektarová síť |
| Legenda | Legenda |
| Ram | Rámeček výkresu |
| Rozhrani | Rozhraní mezi objekty |
| Rozpiska | Rozpiska |
| TZ | Hrana trvalého záboru – linie |

3.2 Katastr nemovitostí

| Číslo vrstvy | Název vrstvy |
|----------------|---------------------|
| Vnitřní kresba | Vnitřní kresba KN |
| Parcelní čísla | Čísla parcel KN |
| Hranice parcel | Hranice parcel KN |
| Pop PČ popisy | Pomístní názvosloví |
| Značky kultur | Značky kultur KN |

4 Podklady

1. Digitální katastrální mapa (CUZK CZ) 06/2022
2. ČÚZK – <https://nahlizenidokn.cuzk.cz/>
3. EDMA s.r.o. – Trvalý zábor stavby, osa a koordinační situace stavby

5 Technické prostředky

Pro zpracování byly použity aplikace ZWCAD, MS Office.

Červen 2022

Vypracoval: Ing. Tomáš Šimáček

Přílohy: Tabulková příloha technické zprávy

Tabulková příloha

Obsah

1. Rekapitulace výměr
2. Výpis parcel řazen dle pořadového čísla v k.ú. Uherský Brod
3. Seznam sousedních parcel

Rekapitulace výměr

| Název k.ú. (číslo k.ú.) | Trvalý zábor (m ²) | Dočasný zábor nad 1 rok (m ²) | Dočasný zábor do 1 roku (m ²) |
|-------------------------|--------------------------------|--|--|
| Uherský Brod (772984) | 1558 | 0 | 0 |
| Celkem | 1558 | 0 | 0 |